MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.
10-599205
APPLICANT(S)

FILING DATE

CLAIMS

<u> </u>														
1			A	e r	7 T T		T	ĀĒ	TEI	AFTER				
			AS FILED				1.1	AME	וואמא	APTER				
1			ĪN	D.	D.	EP.								
				<u> </u>	- <u>"</u>	ωr,	IN	υ.	I D	EP.	T	УФ .	DE	
\vdash					-		 		 					
	2 3 4 5 6	_			5		1			·				
1	4				8	,	4-	•	<u> </u>			X_		
-	- 7				4		4_	/		ام				
\vdash	- 6	╌╢			4		1	1	Λ					
1-	7				- >+	\	1	\mathbb{Z})/!/V					
-	8				\mathcal{G}	4	-W							
1	.9	-			\mathcal{L}	4 	<u> </u>	4						
	10	╅			4		÷Α							
 	11				-		-/-\							
-	12				-1		/	1	<u> </u>			\Box		
	13	1		-	Y)	/	11			<u> </u>	·		
	14	-		\dashv	<u> </u>	Y -{		4						
_	15	_						\dashv						
	16	+					 -	-						
	17	+							+_	<u>_</u>				
	18	1	-	+				-	! -		· .			
	19	1		+			<u> </u>	+	 		<u>:</u>	_	· ·	
	20	1		1					[<u> </u>		
	21	Τ		1		_		+		- -		_	· ·	
	22	L		1			1	+	!				·	
	23	1						+	4		 -			
<u>· 2</u>	4	\perp		I			•	+	-1	-				
2	5	1					:	1					- :	
2	6	-								-		- -		
$\frac{2}{2}$	7	╀		4	<u> </u>							- -		
	9	1-		- -		_		L						
3	0	╂		+-				1_	<u>. </u>				· .	
3	-	1-		╁		- -	 -	_						
3		†		╁			<u> </u>	+						
3:	3	1		+-	 -	-		-	·	-		. 		
3.	4		· .	+-		-		╂╾			·			
3:	5			+		-		┼				-l		
30	6			_		1-		┼		-				
3'	7			1		1-		-				+		
3' 38 39						1	<u> </u>			-		-		
39							 -	-		1-		 		
40		·		F		1	·	-	 -	-	<u> </u>	+		
41										 		+		
42						1	·			 		 		
43			· ·		·.			- .		 		 		
44						1				 				
45								·				 		
46	_	<u>.</u>						-				 		
47	4						•					·		
48	_											├		
49	_						-					<u> </u>		
50]				-					<u></u>		
OTA IND.	r L						7	•	-	-				
OTA:	,- -			٠. ٦		Z		4	,			ં 1		
DEP.					į	X		_	ı			· .*		
OTAI			1.	A STATE		U		7]	•		#		
1	•		42		arts 1	II								
						16	,							

			AS FILED					AFTER					AFTER 1 MAMENDALENT			
			INI);	D	EP.	I	ND		DEF	7	INI		_	_	
	51 52	_							7		+		-	-	- L	
	$\frac{52}{63}$			-							1		\neg			
	53 54	4		_			1_		\perp	_	1		_	-		
	55	+		-		<u> </u>							7			
	55 56	╁		÷			-				Γ					
	57	+		+		<u>·</u>	ļ		1				$\cdot $			
	58	+		7	-		 _		-		4					
1	59	\top		+	-		 		-	<u> </u>	- -		1			
•	60	1		7			-	- ; ·	-		- -		-		•	
	61	I		1	•	<u> </u>	 		╁—	- -	╂		4			
	62	L		_					 		╬		+			
	63	L			-			<u> </u>	-		╁╴		+	<u> </u>		
1	64	1_		\int					1		1-	· ·	+		<u></u>	
-	65	_	· <u>·</u>	1							1-		+	<u> </u>		
-	66		<u> </u>	- -									+			
-	67 68	-		+	<u> </u>								-			
. F	69	┝	<u> </u>	-			·	· ·					\top			
	70			1					<u> </u>						_	
	71	-		╁	·		· .						L			
	72	-		+		-					<u> </u>		L			
	73			†		7							Ŀ		_	
	74			十	• •	7					-:-		_			
· _	75.							\dashv	<u> </u>				<u> </u>		4	
_	76							\neg					<u> </u>	<u></u>	\dashv	
-	77		<u> </u>	-	·			1							\dashv	
-	78	_ -	<u></u>	_	<u>. </u>					7			_		\dashv	
-	12	<u>.</u>		L		_								<u>-</u>	\dashv	
-	80 81	<u> </u>		٠.,	<u> </u>	4		_							7	
	82					- -		- -							7	
	83			-	·	-		-		4	<u>. </u>					
	84	,-				- -		- -		_ _		_	,]	
	85	` -				+		+	·		· ·	_			1	
	85 86	:			.	+	··	+		- -					1	
	87	_			:	1		+		- -		-		·.	-	
	88		_†			1		+			·	- -			1	
	89					十		+		╁	·	-		<u> </u>	1	
	90			_	-	1		†-		╅					1	
	91		\Box			1	<u> </u>	1	 -	+-	 -	- -			I	
)2		$oldsymbol{\bot}$:	1	·-	1		†	<u> </u>	+	·		١.	
)3			_				1-		+	<u>-</u>	- -				
	14		$\bot \Gamma$	_			· ·	1		1-		+	-			
	5							1		1		+-				
	6		\int	_				<u> </u>		1-		+-				
9			\perp				· <u>·</u>	1		1-		+-				
	8									1-	·	+-				
9			$oldsymbol{\perp}$		·			<u> </u>		1		+				
_10		_	. [<u> </u>	1-		+-	<u>-</u>	\dashv		
TOT			1	J	7				_	 		+-	<u>.</u>			
тот			_]∶	▼.		<u> </u>		7	▼	ŀ		•	╇	- [
DE	P		•					4				ب له	•		•	